Inde	x of Cla	aims

Ap	plication No.	Applicant(s)	
10	/674,319	LEE ET AL.	
Ex	aminer	Art Unit	
Ge	eorge Nguyen	3723	

=	Allowed
1	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	. !	Data					Date Claim Date											٦	Claim Date													
Cla	aim	1124							Date Claim Date											4		31111	Date									
Final	Original	24									Final	Original										Final	Original									
	1	-	1		T	1	$\vdash$	$\vdash$	1	П		51				$\neg$	$\neg$				1		101		T			ヿ		$\exists$		
<del>                                     </del>	2	V		1	1	T	$\vdash$	T	┢	П		52				寸		7	寸		1		102		寸	寸		ヿ		ヿ	$\neg$	
	3	4	•	$\vdash$	T	1	$\vdash$	T	$\vdash$	П		53				ヿ		$\neg$	一		1		103	T	$\neg$	$\neg$				コ		
	4	П	T	T	T	T			Г	П		54				$\neg$			T	$\neg \vdash$	1		104			T		乛	$\Box$	$\Box$		
	5	П	Г	$\vdash$	T	┢	<b>—</b>	1	$\vdash$	П		55									1		105		T	Т		ヿ		ヿ		
	6	П		┢	-	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П		56			$\neg$	ヿ		ヿ	寸		1		106		T	T		T				
	7	П			Г	T	$\vdash$	T		П	1	57				_		$\neg$			1		107		丁	$\neg$	$\neg$	コ				
	8	П	$\vdash$		T		$\vdash$	$\vdash$	T	П		58							$\neg$		1		108		T	T	T					
	9	П		$\Box$	Г					П		59	Г			$\neg$		$\neg$	$\neg$		1		109		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$				
	10	П	Т	$\vdash$			Γ			П		60	$\vdash$			$\neg$		$\neg$	T		1		110	$\neg \top$	П	$\Box$						
	11	П				Г		Г		П		61	П			$\neg$					7		111		Т	Т						
	12	П	Г		Г	П				П		62								$\neg$	7		112									
	13	ग			Г					П		63				$\Box$		$\Box$			]		113		$\Box$			$\Box$				
	14	П	Г			Τ				П		64				$\neg$		$\Box$			]		114			$\Box$						
	15	П					Г			П		65											115									
	16	П			Г	Π						66									]		116									
	17	П		Π			Π	Π				67				[					]		117									
	18	П										68											118			$\perp$						
	19	П			П							69									]		119									
	20	П			Γ	Π						70									]		120							$\Box$		
	21	П						Π	Ī			71									]		121									
	22	П						Π				72											122							$\Box$		
	23											73											123			_		_	_			
	24	$\Pi$										74									_		124				_	_	$\Box$	$\dashv$		
	25	$\Pi_{-}$										75									_		125						$\Box$	_	$\Box$	
	26	П										76											126		$\perp$	_	_	_	$\Box$	$ \bot $	_	_
	27	П										77							_		_		127		$\bot$	┙		_	$\perp$	_		
	28	$\prod$		<u> </u>								78									]		128		$\perp$	_	_	_	_	_		
	29	Ш	L							Ш		79	Ш		$\sqcup$				$\dashv$		]		129	$\perp$	_	$\perp$	_	_	_	$\dashv$	_	
	(30)	21		L		L			L			80					_	_	_		1	L	130		4	$\perp$	_	_	$\dashv$	_	_	
	31	Ш								$\Box$		81	Ш			_	_	_	_		]		131			_	_	_	_	$\dashv$	$\dashv$	
L	32	Ш				1						82	Ш		$\perp$	_	_	_	_		_		132		_	_	_	_	_	_	_	
	33	Ш	L				<u> </u>			Ш		83			_	_		_	_		Ţ		133		4	_	_	_	$\dashv$	$\dashv$	_	
L	34	Ш/	L	<u> </u>	_	_	L	_				84	Щ		_		_	_					134	$\dashv$	_	4	4	_	_	_		
	35	V	L	<u></u>		L		<u> </u>		Ш		85		_			_	_	4		4		135	$\dashv$	_	_	_		_	_		
	36							L		Ш		86	Щ	_	_	_		_	4		4		136	_	_	4	_	_	_	$\dashv$	$\dashv$	
	37			L	匚	L	L	L	_			87	Ш	_		_	_	_	_	$\perp$	4		137	$\dashv$	_	4	4	_	$\dashv$	_		_
	38	_	L	_		L		<u> </u>	<u></u>	Щ		88		_	_		_	_	_		4		138	<b>-</b>	-	$\dashv$			$\dashv$	-	$\dashv$	_
$\vdash$	39	L	$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		89		$\dashv$	_		_	$\dashv$	$\dashv$	_	4		139	—⊦	4	4		4	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
<u> </u>	40	<b>L</b>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	90	Ш	_	_	_	_	_	4	_ _	4		140	_	4	4	4	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
<u></u>	41		_	L	_	_	_	<b> </b> _	<u> </u>	Щ	<u> </u>	91	Щ	$\dashv$	4	_	_	_	_		-		141	-	+	4	4		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
	42	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		92	Н	_	_	_	_		-		┨	<u> </u>	142	+	+	+	-	$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$	
	43	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L-	┞	Щ		93	Н	_				4		+	-	_	143	$\dashv$	+	$\dashv$	4		$\dashv$	-+		_
	44	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L-	L-	├	Щ		94	Н	_	_			-		+	-	<u> </u>	144	-	+	+	-		$\dashv$	$\dashv$		_
	45	<u> </u>	<u> </u>	L	_		_	L	<u> </u>	Щ		95	Ш	_	_	_	_		-	-	-	<u> </u>	145	+	+	$\dashv$			-	-	$\dashv$	_
<u></u>	46	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	$\square$	ļ	96	Н	-		$\dashv$			-	4-	-		146		+	-	-		$\dashv$	$\dashv$		_
<u> </u>	47	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>	<u> </u>	<del> </del>	-	⊢	$\vdash$		97	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$	-+	+	-	<u> </u>	147	$\dashv$	+	+	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		_
<u> </u>	48	⊢	<b>—</b>	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	Н	<u> </u>	98	$\vdash$	$\dashv$	-	-	-		-	+	-		148	+	+	+	-		-	$\dashv$	$\dashv$	—
<u> </u>	49	<del>  -</del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	Н	-	99	$\vdash$		-	-		-	-		-		149 150			+	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
1	50		ĺ	1	ı	I	l	ı	ı		1	100	ıl		- 1	ı	- 1	- 1		L_	1		100	L	- 1	$\perp$ L	1		1			